

Fusión Monsanto - Bayer: una de siete. Megafusiones y dominio de datos amenazan semillas y seguridad alimentaria

Las autoridades podrían aún bloquear las megafusiones; los campesinos y agricultores seguirán la lucha por sus semillas y sus derechos

Submitted on 15 Septiembre 2016



El miércoles se confirmó que Bayer adquirió Monsanto por 66 mil millones de dólares. Esta es sólo una de las diversas megafusiones que hemos anticipado. Hay en ciernes al menos otras tres, bastante ocultas del radar de la opinión pública, que quieren cambiar radicalmente las reglas del juego en los agronegocios. Estas fusiones y adquisiciones no se tratan únicamente de semillas y agrotóxicos, sino del control global de todos los insumos agrícolas y de la seguridad alimentaria mundial. Los reguladores anti monopolio deberían bloquear esas fusiones en todas partes y particularmente en los mercados emergentes en el Sur Global, pues las nuevas mega-compañías expandirán enormemente su poder y sacarán del mercado a las empresas nacionales. Cuatro de los diez países que más compran agrotóxicos se encuentran en el Sur Global y representan el 28% del mercado mundial.^[1] Si algunos de ellos levantan barreras a estos oligopolios, los inversionistas se rebelarán contra las fusiones, sin importar que decisiones se tomen en Washington o Bruselas.

“Estas alianzas no son solamente entre empresas de semillas y agrotóxicos, también se juega quién controlará la información (grandes bases de datos) en agricultura” explica Pat Mooney del Grupo ETC, organización internacional de la sociedad civil con sede en Canadá, que sigue la pista a los agronegocios y las tecnologías agrícolas. “La empresa que logre dominar las semillas,

<http://www.etcgroup.org/es/content/megafusiones-y-dominio-de-datos-amenazan-semillas-y-seguridad-alimentaria>

la información sobre suelos y clima, y que pueda procesar nueva información genómica, inevitablemente ganará control sobre los insumos agrícolas de todo el globo: semillas, agrotóxicos, fertilizantes y maquinaria agrícola.”

Neth Daño, directora del Grupo ETC en Asia, continúa: “los agricultores y los reguladores deben poner atención a la fusión entre John Deere Co. (de maquinaria agrícola) y Precision Planting LLD (de bases de datos sobre agricultura), propiedad de Monsanto. Después de la fusión entre Bayer y Monsanto, no queda claro si Precision Planting quedará en manos de Deere and Co. o si Bayer la retendrá para proteger su futuro en el área de información agrícola digital.” Neth Daño, basada en Filipinas, señala que “desde que Deere comenzó a conectar GPS a su maquinaria en 2001 ha invertido enormes sumas en sensores que pueden dosificar y ajustar los agrotóxicos y fertilizantes y monitorear las semillas, metro por metro. La compañía cuenta con 15 años de información histórica y tiene acceso a terabytes de datos sobre clima, producción y mercados. Literalmente, Deere y las otras empresas de maquinaria agrícola (las tres más grandes dan cuenta de la mitad del mercado) poseen el recipiente en el que las otras compañías de insumos necesitan colocar sus productos para que se desarrollen. En términos prácticos eso significa que Deere ya tiene control de toda la información agrícola.”

Silvia Ribeiro, directora del Grupo ETC en América Latina, explica que la confirmación reciente de que Monsanto aceptó la oferta de Bayer, “ha despertado gran preocupación, porque seguramente los nuevos mega oligopolios subirán a su antojo los precios de todos los insumos, promoverán mayor privatización de la investigación y presionarán para que se hagan más leyes y regulaciones en nuestros países que les permitan dominar mercados, aplastar los derechos de los agricultores y criminalizar las semillas campesinas.”

Aunque las fusiones pueden ser impugnadas a nivel nacional en todo el mundo, Neth Daño en Filipinas y Silvia Ribeiro en México observan que la batalla se trasladará a diversos foros internacionales en las próximas semanas y meses. Daño acudirá en Indonesia, del **27 al 30 de septiembre** a una reunión del Tratado internacional de semillas, que incluye los Derechos de los Agricultores, con la presencia de gobiernos, organizaciones de campesinos y de la sociedad civil, para garantizar precisamente el acceso de los campesinos y agricultores a las semillas. “Se trata de una reunión internacional sobre semillas, que no podrá evitar referirse a estas fusiones. El tema más candente en la agenda es una propuesta para el manejo de semillas mediante grandes bases de datos, que están promoviendo las compañías.”

Del **17 al 21 de octubre**, Pat Mooney y Silvia Ribeiro estarán en Roma en la reunión del Comité sobre Seguridad Alimentaria Mundial de Naciones Unidas. “Prácticamente todos los gobiernos del mundo, organizaciones de agricultores y muchas compañías de negocios agrícolas estarán en la misma sala durante una semana, con el tema de seguridad alimentaria mundial en la agenda oficial. Habrá mucha gente enojada que quiere detener estas fusiones”, explica Ribeiro.

Del **4 al 17 de diciembre**, el Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), que se reunirá en México, discutirá diversos temas agrícolas urgentes. El Convenio es conocido por ser proactivo en temas de semillas y diversidad agrícola, por ejemplo, impuso una moratoria contra la tecnología Terminator (semillas genéticamente modificadas para morir durante la cosecha, obligando a los agricultores a comprar nuevas semillas cada ciclo) y estableció un protocolo

<http://www.etcgroup.org/es/content/megafusiones-y-dominio-de-datos-amenazan-semillas-y-seguridad-alimentaria>

sobre el movimiento transfronterizo de semillas transgénicas y otro protocolo que entrará en vigor próximamente, relacionado con las pérdidas y daños ocasionados por la contaminación transgénica. El CDB debatirá los riesgos de las nuevas técnicas de biología sintética (también conocida como ingeniería genética extrema) en las cuales tienen inversiones todas las compañías que se están fusionando. “Estas compañías van a buscar las fusiones más convenientes, agresivamente, en cualquier lugar del mundo”, afirma Silvia Ribeiro.

Mayor información:

Pat Mooney, Director del Grupo ETC: 1-613-240-0045; mooney@etcgroup.org

Neth Daño, Directora en Asia: +63 917 532 9369; neth@etcgroup.org

Silvia Ribeiro, Directora en América Latina: + 52 1 5526 5333 30; silvia@etcgroup.org